SYNTHÈSES

DE PHARMACIE

ET DE CHIMIE

PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE, le 44 juin 4853,

PAR M. MAYAUD,

NÉ AUX BONAGES , PRÈS RANGON (HAUTE-VIENNE).



PARIS.

E. THUNOT ET C°, IMPRIMEURS DE L'ÉCOLE DE PHARMACIE, RUE RACINE, 26, PRÈS DE L'ODÉON.

1853

PROFESSEURS DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE.

MM. Duméril. Bouchardat.

ÉCOLE SPÉCIALE DE PHARMACIE.

ADMINISTRATEURS.

MM. Bussy, Directeur.
Guibourt, Secrétaire, Agent comptable.
Lecanu, Professeur titulaire.

PROFESSEURS.

MM. BUSSY.

GAULTIER DE CLAUBRY.
LECANU.

CHEVALLIER.

GUIDOURT.

GUILBERT.

GIATIN.

Botanique.

CAVENTOG.

Toxicologie.

SOUBEIRAN.

Physique.

AGRÉGÉS.

MM. Grassi.
Ducom.
Figuier.
Robiquet.
Reveil.

Nota. L'École ne prend sous sa responsabilité aucune des opinions emises par les candidats,

SYNTHÈSES B

DE PHARMACIE ET DE CHIMIE

PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE.

SIROP DE SALSEPAREILLE COMPOSÉ.

(Sirop de Cuisinier.)

SYRUPUS CUM SALSAPARILLA COMPOSITUS.

7	Racine de Salsepareille (S					500
	Fleurs sèches de Bourrache		ago o	ficina	dis.	35
	Roses pâles (Rosa centifolia	a).				39
	Feuilles de Séné (Cassia ac	utifol	ia).			35
	Anis (Pimpinella anisum).		·.			35
	Sucre (Saccharum album).					500
	Miel blane (Mel alhum)					500

Miel blanc (Mel album). 500
l'endez la salsepareille dans sa longueur; coupez-la par troncons, et faites-la infuser pendant vingt-quatre heures dans trois
kilogrammes d'eau; faites bouillir ensuite pendant un quart
d'heure; passez avec expression, et faites bouillir le résidu avec
deux kilogrammes et demi d'eau; répétez encore une fois la décoction de la racine, et versez la dernière liqueur bouillante sur
les fleurs de bourrache, les roses, le séné et l'anis; après douze
heures d'infusion passez avec expression. Décantez toutes les liqueurs, faites-les évaporer jusqu'à ce qu'il n'en reste qu'un kilogramme et demi. Laissez déposer encore, décantez; ajoutez le
sucre et le miel, et faites un sirop que vous clarifierez avec l'albumine; passez-le à la chausse quand il marquera 25 degrés à
l'aréomètre; remettez-le sur le feu, et faites-le cuire jusqu'à ce
que, bouillant, il marque 32 degrés.

TABLETTES DE SOUFRE.

TABELLÆ CUM SULFURE.

24	Soufre lavé (Sulfur lotum)	50
	Sucre en poudre (Saccharum album)	500
	Mucilage de goinme adragante à l'Eau de Roses (Mucago cum Gummi tragacanthâ et Hydrolato	
	Rosarum).	Q. S.
	Faites suivant l'art des tablettes d'un gramme. Chaque tablette contiendra dix centigrammes de soufre	

VIN D'ABSINTHE.

VINUM CUM FOLIIS ABSINTIIII.

24	Feuilles sèches d'Absinthe (Absinthium officir	ale).		32
	Vin blanc généreux (Vinum album).			1000
	Alcool à 31° Cart. (80 cent.) (Alcool)			32
1	ncisez l'absinthe, arrosez-la avec l'alcool,	et ap	orès	vingt-
qua	tre heures de contact ajoutez le vin, et faites	macé	rer l	e tout
	dant deux jours : passez exprimez et filtroz			

ÉLECTUAIRE CATHOLICUM.

CATHOLICUM DUPLICATUM RHEO.

24 Racine de Polypode (Polypodium vulgare)	125
de Chicorée (Cichorium intybus)	32
— de Réglisse (Glycyrrhiza glabra).	16
Feuilles d'Aigremoine (Agrimonia Éupatorium).	48
- de Scolopendre (Scolopendrium officinarum).	48
Semences de Fenouil (Faniculum dulce)	24
Sucre (Saccharum).	1000

Obsente projetite	
Voustre precipite	
Love de Obrashe Solide	100
frie de Voupe d'olide	200

Pulpe de Tamarins (Pulpa Tamarindorum).			62,5
- de Casse (Pulpa Cassia)			62,5
Poudre de Rhubarbe (Pulvis Rhei)			62,5
— de Séné (Pulvis Sennæ)			62,5
- de Réglisse (Pulvis Glycyrrhizæ).			16
- de semences de Violettes (Pulvis	semin	um	
Violæ)		. 1	32
- de semences froides (Pulvis semin	um i	ri-	
gidorum	. ′		24

Faites bouillir les feuilles et les racines sur un feu modéré dans trois kilogrammes d'eau , jusqu'à réduction d'un tiers ; ajoutez le fenouil et laissez infuser pendant une heure ; passez avec expression ; ajoutez le sucre à la liqueur , et faites rapprocher jusqu'en consistance de sirop très-cuit ; retirez la bassine du feu , et délayez dans le sirop d'abord les pulpes de casse et de tamarins , ensuite les autres matières pulvérisées; faites une masse homogène que vous conservez dans un pot de-faience couvert.

SOUFRE PRÉCIPITÉ.

(Magistère de Soufre.)

SULFUR PRÆCIPITATUM.

)/	Polysulfure de potassium (Polysulfuretum po	otassi-	
	cum)		10
	Eau pure (Aqua pura)		100
	Eau pure (Aqua pura). Acide chlorhydrique (Acidum chlorhydricum).		Q.:

Faites dissoudre le sulfure dans l'eau, filtrez et versez peu à peu dans la liqueur l'acide chlorhydrique affaibli, en suffisante quantité pour décomposer tout le sulfure. Cette opération doit se faire à l'air libre. Une grande partie du soufre se précipitera ; décantez, lavez le dépôt à plusieurs reprises et recevez-le sun filtre. Faites sécher le soufre et conservez-le pour l'usage.

Quelque pur que paraisse le soufre préparé de cette manière et avec quelque soin qu'on l'ait lavé, il diffère à plusieurs égards du soufre sublimé ; il forme une poudre plus terne et blanchâtre: quand il a été nouvellement obtenu, on le reconnaît à l'odeur particulière qu'il exhale; liquéfié au feu, il est plus mou et plus reucel que le soufre préparé de toute autre manière.

ÉTHIOPS MINÉRAL.

(Sulfure noir de Mercure.)

ÆTHIOPS MINERALE.

Mercure (Hydrargyrum), , , , Soufre sublimé et lavé ; Sulfur sublimatum et lo-Triturez les deux corps dans un mortier de verre ou de marbre.

jusqu'à ce que le mercure soit bien éteint et que le mélange ait acquis une couleur noire.

TARTRATE BORICO-POTASSIQUE.

(Crème de Tartre soluble.)

TARTRAS BORICO-POTASSICUS.

Bitartrate de potasse (crème de tartre) (Bitartras Acide borique cristallisé (Acidum boricum). Eau (Aqua).

Pulvérisez la crème de tartre, mettez ensuite les trois substances dans une bassine d'argent, et opérez la dissolution à la température de l'ébullition ; entretenez le liquide bouillant jusqu'à ce que l'eau soit en grande partie évaporée; ménagez alors le seu, et continuez l'évaporation en agitant continuellement le mélange avec une spatule.

Lorsque la matière sera devenue très-épaisse, enlevez-la par portions que vous aplatirez à la main et que vous porterez à l'étuve; lorsque ces masses seront parfaitement sèches, vous les réduirez en poudre, et enfermerez la poudre dans un flacon bien bouché.

La crème de tartre soluble bien préparée est blanche; elle a une saveur acide assez forte; elle se dissout dans l'eau froide sans laisser sensiblement de résidu.

Mugh mineral Vouse Vubline ex lave

Cartrale borico potatrique

Creme de tarte pulverisée. Acide Corigne cristalise 800

Magnichie calcine.	10
about restifie	600
Acide Influrique	10
Charlon animal purific à l'aide	15
aumnoniaque -	20

ÉMÉTINE.

EMETINA.

¥	Extrait alcoolique d'ipécacuanha préparé par l'alcool à 38° Cart. (92 cent.). (Extractum ipecacuanha					
	alcoole paratum.). Magnésie calcinée (Magnesia	pura).		:	:	100 100

Magnesie calcine (Magnesia puru).

Faites dissoudre l'extrait dans dix parties d'eau froide; filtrez pour séparer la matière grasse; ajoutez la magnésie calcinée, évaporez à siccité à une douce chaleur. Placez le produit réduit en poudre sur un filtre, lavez-le avec quatre ou cinq parties d'eau trèsfroide; séchez-le de nouveau, et traitez-le par l'alcol bouillant. Évaporez les teintures, redissolvez le produit dans une petite quantité d'eau acidulée par l'acide sulfurique; décolorez la liqueur par du charbon animal dépouillé de son phosphate de chaux; filtrez et précipitez l'émétine par suffisante quantité d'ammoniaque. Le précipité recueilli devra être séché à l'air libre.

MANNITE.

MANNITA.

2	Manne en larmes (Manna præstantior)		10
	Alcool rectifié à 33° Cart. (85 cent.) (Alcool	ifi-	
	catum)		60
	(II) 1. 1		

Traitez la manne par l'alcool bouillant. Filtrez; laissez cristalliser par refroidissement.

Après 24 heures de repos, décantez l'alcool, laissez égoutter et faites sécher les cristaux à l'air libre.